PUB-NO:

FR002685466A1

DOCUMENT-IDENTIFIER:

FR 2685466 A1

TITLE:

Wadding, complete with a coloured tracer

product, for

competition, hunting or blank cartridges, with

visual

display of the projectile

PUBN-DATE:

June 25, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CHRISTIAN, LARCHER

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

LARCHER CHRISTIAN

FR

APPL-NO:

FR09116199

APPL-DATE:

December 19, 1991

PRIORITY-DATA:

FR09116199A (December 19, 1991)

INT-CL (IPC):

F42B007/08, F42B008/04, F42B012/38

EUR-CL (EPC): F42B007/08; F42B012/38

US-CL-CURRENT: 102/513

ABSTRACT:

CHG DATE=19990617 STATUS=0> Luminous device incorporated in a wadding used

in the manufacture of a competition, hunting or blank-firing cartridge, for

making the trajectory of the projectile fired visible at all times. The

invention relates to the adaptation to a wadding, specially designed, of a

device containing a luminous tracer product. It consists of a special wadding

3/13/07, EAST Version: 2.1.0.14

- (C) including a cavity in which is inserted a cylindrical container (T) of a
- luminous and coloured tracer product. The device according to the invention is
- particularly intended to allow rapid adaptation of a weapon to the morphology
- of the firer, and to the correction of firing mistakes. <IMAGE>

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

2 685 466

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

91 16199

(51) Int CI⁵: F 42 B 7/08, 12/38, 8/04

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 19.12.91.

(30) Priorité :

(12)

71) Demandeur(s): LARCHER Christian — FR.

(72) Inventeur(s): LARCHER Christian.

Date de la mise à disposition du public de la demande : 25.06.93 Bulletin 93/25.

Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.

Références à d'autres documents nationaux apparentés :

73) Titulaire(s):

74) Mandataire :

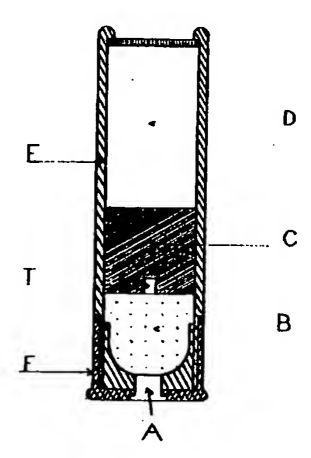
Bourre, dotée d'un produit traçant coloré, pour cartouches de compétition, de chasse ou à blanc, avec visualisation du projectile.

57 Dispositif lumineux incorporé à une bourre utilisée dans la fabrication d'une cartouche de compétition, de chasse ou de tir à blanc, pour rendre visible par tout temps la trajectoire du projectile tiré.

L'invention concerne l'adaptation sur une bourre, spécialement conçue, d'un dispositif contenant un produit traçant lumineux.

Il est constitué d'une bourre spéciale (C) comportant une cavité dans laquelle est introduit un conteneur cylindrique (T) de produit traçant, lumineux et coloré.

Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné à permettre l'adaptation rapide d'une arme à la morphologie du tireur, et à la correction des erreurs de tir.





La présente invention concerne une bourre équipée d'un système traçant, permettant la visualisation lumineuse par tout temps de la trajectoire du projectile équipant toutes les cartouches de compétition, de chasse et de tir à blanc.

Cette invention a pour objet de rendre visible la trajectoire du projectile d'une cartouche à grenaille de plomb, à balle ou à blanc, pour permettre la mise en conformité rapide de l'arme en fonction de la morphologie du tireur, et procurer à celui-ci la possibilité de corriger son tir par rapport à une cible fixe ou en mouvement.

Antérieurement, aucune technique de ce type n'était appliquée à la correction du tir avec cartouches de compétition, de chasse ou d'entrainement de calibres 24 - 20 16 - 12 ou 10. Seules existaient des balles à dispositif traçant lumineux incorporé, à usage militaire ou de calibre 22 Long Rifle. L'incorporation d'un système traçant lumineux à une bourre n'ayant jamais été réalisée, il était jusqu'à lors impossible de visualiser la trajectoire précise, notamment, d'une gerbe de grenaille de plomb.

La présente invention consiste à incorporer un traceur lumineux (T), centré sur l'arrière d'une bourre spéciale alourdie (C) constituée de feutre, liège ou matière plastique, et en contact avec la charge de poudre (B). Cette dernière, mise à feu lors de la percution de l'amorce (A), provoquera à son tour l'inflammation du traceur (T), qui suivra, en même temps que la bourre (C), la trajectoire du projectile (D) en la rendant intégralement visible par un rayon lumineux vivement coloré, sur une distance utile de 25 à 35 mètres environ, suivant le type de poudre employé.

20

30

La cartouche utilisée est constituée d'un étui en matière plastique traditionnelle (E) de 70 mm de longueur, ayant un culot (F) de 16 mm équipé d'une amorce (A) du type américain courant. Le chargement de cette cartouche, traditionnel également, est constitué d'une poudre (B) et d'un projectile (D) d'utilisation courante. Le sertissage de l'extrêmité de l'étui sera de préférence demirond.

Cette cartouche est caractèrisée par le remplacement de la bourre classique par la bourre spéciale (C) inven-40 tée, dont la surface arrière, en contact avec la charge de poudre (B), présente une cavité parfaitement adaptée à la forme cylindrique du conteneur de produit traçant lumineux, d'un diamètre et d'une profondeur variables en fonction de la durée de visualisation souhaitée.

Cette bourre spéciale et le traceur lumineux seront fabriqués de façon industrielle.

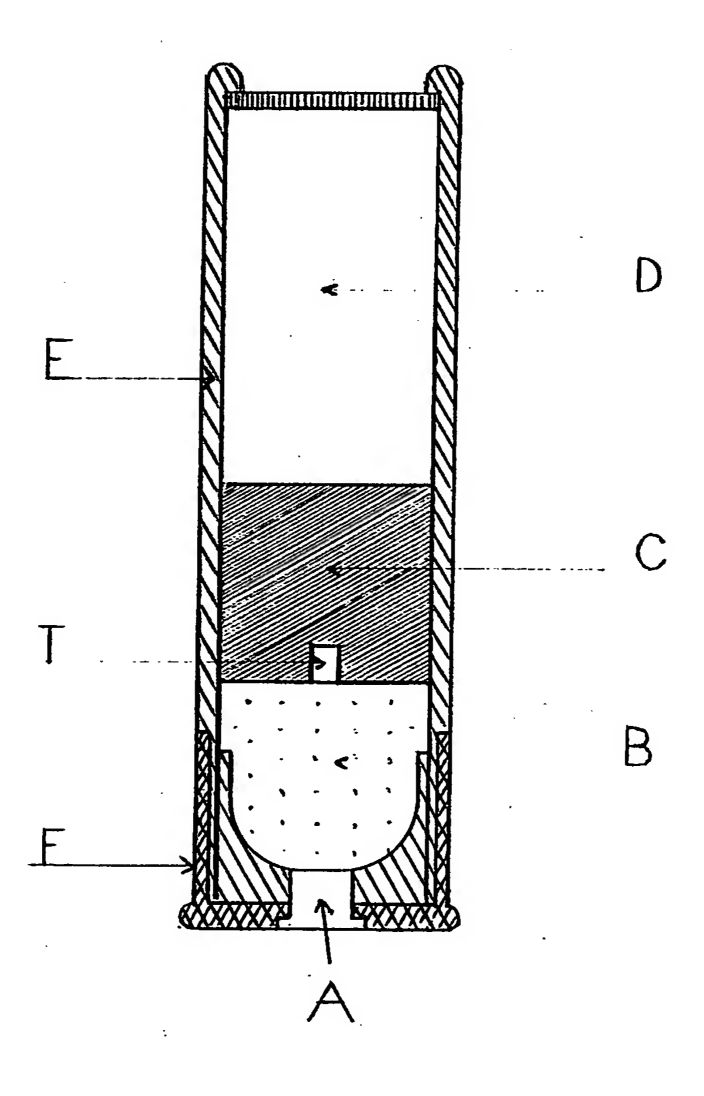
5

Leur commercialisation ne pourra se faire séparément.

REVENDICATIONS

- Dispositif permettant la visualisation lumineuse de la trajectoire d'un projectile, équipant les cartouches de compétion, de chasse de tir à blanc caractérisé par le fait qu'on incorpore un traceur lumineux (T) centré sur l'arrière d'une bourre spéciale alourdie (C).
- Dispositif selon la revendication l, caractérisé en ce que la surface arrière de la bourre (C), en contact avec la charge de poudre (B) présente une cavité parfaitement adaptée à la forme cylindrique du conteneur de produit traçant lumineux (T).
- Dispositif selon la revendication l ou 2, caractérisé en ce que l'inflamation du traceur (T) est provoqué par la charge de poudre (B) mise à feu.
- Dispositif selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le sertissage de l'extrémité de l'étui (E) est demi-rond.

FIG.1



2685466

Nº Cenregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 9116199 FA 478271

X : part Y : part suti	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES liculièrement pertinent à lui seul deulièrement pertinent en combinaison avec un re document de la même catégorie inent à l'encoutre d'au moins une revendication	à la date de désit s	héorie ou principe à la base de l'invention locument de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette data le dépôt ou qu'à une date postérieure. cité dans la demande ité pour d'autres raisons		
	12 FEVRIER 19		P. TRIANTAPHILLOU		
		nest de la recherche			
	,				
·		. •			
	•			•	
		·		F42B	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)	
		· ·			
	, 				
	US-A-4 841 866 (D.W.MIESNER)		1-3		
	* le document en entier * FR-A-1 434 693 (OLIN MATHIESO)		1-4		
acegorie (US-A-4 553 481 (V.RICCI)	- -	1-4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
atégorie	Citation du document avec indication, en cas	de besnin.	concernées de la demande		

P: document intercalaire